

PIANTA VASCA



FORCAROTD_ S_
Foro carotato in parete
+ eventuale
Raccordo _____ in pvc opp.
Raccordo _____ in acciaio inox

POLISTIROLOQ-FM
Polistirolo qualificato per la
realizzazione di forometrie e
asole personalizzate

SET226X235XS10C
Setto divisorio verticale in c.a.v. con
PORTAREI60-1FM opp. **PORTAREI60-2FM**
Porta REI60 ad anta singola o doppia
opp. **PORTAF_ _____-FM**
Porta in acciaio zincato ad anta singola
o doppia, R60 classe A1



WASISTAS_ X_
Finestra Wasistas con
profilo in alluminio e
vetro antinfortunistico

Bocca di lupo
A carico dell'impresa

Fondazione in opera
A carico dell'impresa
formata da soletta di
fondazione spessore 20 cm
armata con doppia rete
Ø8/20x20 e successivo strato
da 3-5 cm di sabbia fine
su cui adagiare la vasca

Nota: in alternativa
solo fori perimetrali
per i ferri di ripresa

FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di ferri antigalleggiamento diam 8 mm, posti
ogni 20 cm, di lunghezza 30 cm circa su tutto il perimetro della vasca



Scala in ferro zincato, passaggio cm.80, con scalini in
grigliato e ringhiera **SCALA_ZINCATA_CANT**
opp. scala in acciaio inox AISI 304 con pioli in lamiera
bugnata e forata e staffe di fissaggio **SCALAXVASCAH_**
opp. gradini alla marinara in acciaio rivestito in
polipropilene **GRADINOACC330** +
GRADINOACC-MONT



SEZIONE LONGITUDINALE

Lastra di copertura
traffico pedonale o
traffico leggero/pesante o
per carichi/interramenti
eccezionali

per VACM:
COPH10_ X_ opp.
COPH15_ X_ opp.
COPH20_ X_ opp.
COPH25_ X_ opp.
COPH30_ X_

Nota: ricoprimenti massimi per
coperture con armatura standard:
H cop. (cm) | 10 15 20
H ricop. (cm) | 20 70 70

Prolunghe di rialzo in cls
da cm. X_ per la
messa in quota delle
ispezioni dei manufatti

Prolunga in c.a.v. (elemento senza fondo)
per VACM: **PROL_ _____**
per VACM_S10/S15/S20: **PROL_ ______S10/S15/S20**

Scala in ferro zincato, passaggio cm.80, con scalini in
grigliato e ringhiera **SCALA_ZINCATA_CANT** opp.
scala in acciaio inox AISI 304 con pioli in lamiera
bugnata e forata e staffe di fissaggio **SCALAXVASCAH_** opp.
gradini alla marinara in acciaio rivestito in polipropilene
GRADINOACC330 + **GRADINOACC-MONT**

FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di ferri antigalleggiamento
diam 8 mm, posti ogni 20 cm, di lunghezza
30 cm circa su tutto il perimetro della vasca

Nota: in alternativa solo fori perimetrali per i ferri di ripresa

PIANTA COPERTURA

Lastra di copertura
traffico pedonale o
traffico leggero/pesante o
per carichi/interramenti
eccezionali

per VACM:
COPH10_ X_ opp.
COPH15_ X_ opp.
COPH20_ X_ opp.
COPH25_ X_ opp.
COPH30_ X_

Nota: ricoprimenti massimi per
coperture con armatura standard:
H cop. (cm) | 10 15 20
H ricop. (cm) | 20 70 70



Prolunghe di rialzo in cls da
cm. X_ per la
messa in quota
delle ispezioni
dei manufatti

PORTAREI60-1FM opp.
PORTAREI60-2FM
Porta REI60 ad anta singola o doppia
opp. **PORTAF_ _____-FM**
Porta in acciaio zincato ad anta
singola o doppia, R60 classe A1

Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900
opp. in lamiera zincata **CHIUS.CIST_ _____**
opp. in pvc **CHIUS.PVC_ X_**
opp. in PRFV grigliato antisdrucciolo con alzapaiolo
CHIUS.PR_FV_ X_

Trattamenti



EDIL-INC.PG2F
Incollaggio strutturale realizzato con
ADESILEX PG2, adesivo epossidico
bicomponente e primer EPORIP



EDIL-EMULS.BIT
Trattamento esterno con membrana
impermeabilizzante elastica a
bituminosa all'acqua



EDIL-MAPEFOUND
Trattamento con malta cementizia
bicomponente elastica per
l'impermeabilizzazione di superfici
in calcestruzzo



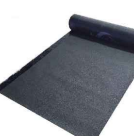
EDIL-POLIUREA
Membrana impermeabilizzante a
base di poliurea pura, resistente agli
alcali e acidi diluiti, idonea al
contatto con acqua potabile



EDIL-MAPECDW25
Vernice epossidica bicomponente
per l'impermeabilizzazione di
superfici in calcestruzzo e idoneità
per il contatto con acqua potabile e
prodotti alimentari



EDIL-ANTIRADICE
Rivestimento membrana antiradice
a miscela bituminosa



EDIL-GUAINA ARD
Rivestimento con guaina ardesiata
per coperture/tetti di vasche/locali
tecnici



EDIL-MEMBRABUGF
Membrana bugnata resistente agli
urti per la protezione di vasche
interrate in calcestruzzo



EDIL-ARMODILLO
Rivestimento con Armodillo
antiradice per
l'impermeabilizzazione e la
protezione meccanica delle pareti
esterne



EDIL-MAPEBIMF
Sigillante silicónico
monocomponente

Il calcestruzzo prodotto da Edil Impianti 2 può essere integrato con:



IDROCONCRETE 1200
® Additivo cristallizzante per
calcestruzzi impermeabili
a sistema integrale



GREESMIX3D- KG
® Armature rinforzate
con fibre d'acciaio



RICICLATO
Miscela di calcestruzzo con
contenuto di materiale riciclato



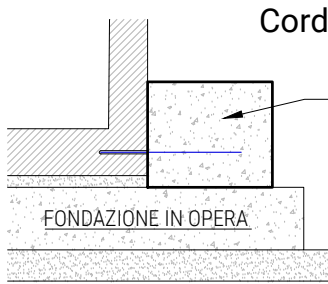
Pratiche e Servizi

- Assistenza/Manodopera: **COSTO_ _____** Assistenza c/o cantiere di ns personale specializzato compreso vitto, alloggio e trasferta (___ gg lav. con n. ___ operai specializzati);
- Relazione Strutturale: **RELAZDEPSISM-SP** Relazione di calcolo, tavola strutturale Specifica per deposito sismico firmata da ns. tecnico abilitato e redatta in base alle condizioni di posa ed alla relazione geologica da Voi indicate (deposito a Vs. carico) ed inviata a mezzo mail. Sono esclusi oneri, versamenti e marche da bollo;
- Trasporto: **TRASP_ _____** Trasporto con mezzo/i idoneo/i ns vettore, escluso lo scarico c/o vs cantiere se agibile;
- Scarico: Prestazione di scarico e movimentazione manufatti c/o vs cantiere con nolo a caldo mezzo idoneo (salvo sopralluogo tecnico, agibilità). Necessaria assistenza con personale per operazioni di imbragatura (___ gg lav, minimo fatturabile 10 h, ___).

Esclusioni

Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non espressamente indicati in offerta: scavi, riinterri, soletta di sottofondazione perfettamente in piano (tolleranza cm.1), strato di allettamento tirato a staggia (spessore medio cm.4) dove prevista e indicata in funzione del tipo di impianto, sigillatura degli elementi prefabbricati (se previsto e richiesto), collegamenti idraulici, elettrici e pneumatici, fornitura montaggio e sigillatura di anelli raggiungiquota e chiusini d'ispezione, trasporti e scarico con gru idonea, schede strutturali specifiche redatte in base ai parametri della relazione geologica fornita dal committente.

Cordolo antigalleggiamento (in presenza di falda)



Cordolo antigalleggiamento
A carico dell'impresa

N.B.: Nei casi in cui la presenza di una falda
freatica in sito non consenta la verifica
dello stato limite SLU-UPL, è possibile
ricorrere a presidi antigalleggiamento
da verificarsi di volta in volta.

15 30
20
Armatura di
collegamento 108/20"
per antigalleggiamento